

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27 E-mail: gigena@orel.ru  
Фактический адрес проведения испытаний :Орловская область, Кромской район, п. Кромы, ул. 30 лет Победы, д. 38

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № РОСС  
RU.0001.510108 выдан ФСА  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.05.2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ



Самородова К.А.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ К2011хб от 02.06.2020**

**Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников:

Вода питьевая артескважина, д. Лысовка (ГВК 54201210)

**Объем пробы** 1,5 л/0,5 л

**Код пробы (образца):** 06/1.2.20.308.5.4.10

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

МКП "Коммунальные системы" Шаховское с/п Орловской области

Орловская область, Кромской район, Шаховское с/п, с.Шахово, ул. Победы, д.1 (ИНН 5714006494, ОГРН-1185749009060)

**Место осуществления отбора пробы (образца):**

МКП "Коммунальные системы" Шаховское с/п Орловской области

Орловская область, Кромской район, Шаховское с/п, с.Шахово, ул. Победы, д.1

**Основание для отбора и исследований пробы(образца):**

Договор от 23.01.2020 г. № 4 К

**Тара, упаковка:**

стерильная стеклянная емкость, полиэтиленовая емкость

**Дата и время отбора пробы (образца):**

01.06.2020 08 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

01.06.2020 12 ч. 00 мин.

**НД на методику отбора:**

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

**НД соответствие:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**Дополнительные сведения:**

Проба(образец) доставлена в установленные сроки с соблюдением условий хранения и транспортировки в указанных нормативных документах. Целостность упаковки не нарушена.

**Сотрудник, отобравший пробы:**

Директор МКП Коммунальные системы Мартынов С.И

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра



Код образца (пробы): 06/1,2.20.308.5.4.10

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 01.06.2020

Дата окончания исследования: 02.06.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	$1,91 \pm 0,38 \text{ мг/дм}^3$ *	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	рН	$7,0 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	$1,8 \pm 0,4 \text{ мг/дм}^3$ *	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты	$23,9 \pm 4,8 \text{ мг/дм}^3$ *	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-12
7	Железо	$0,96 \pm 0,24 \text{ мг/дм}^3$ *	не более 1	мг/л	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	$6,0 \pm 0,9 \text{ Ж}^{**}$	не более 7	мг/л	ГОСТ 31954-12
9	Общая минерализация (сухой остаток)	$258 \pm 31 \text{ мг/дм}^3$ *	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Цветность	$16,5 \pm 3,3$	не более 35	град.	ГОСТ 31868-2012
11	Хлориды	$14,4 \pm 4,3 \text{ мг/дм}^3$ *	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1052	24.10.2020
2	Иономер универсальный ЭВ-74	2947	12885/14	07.10.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	1270061	5041/14	23.06.2020

Код образца (пробы): 06/1,2.20.308.5.4.10

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 01.06.2020

Дата окончания исследования: 02.06.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Примечание: \*мг/дм<sup>3</sup> соответствует мг/л

\*\*Ж соответствует мг-экв/л

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Оператор ПК Баранова  
П.В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в поселке Кромь"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Запись в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710023 23 апреля 2015г.

Юридический адрес:

302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А;

Фактический адрес: Орловская область, Кромской район, п. Кромь, ул. 30 лет Победы, д. 38

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в п. Кромь".

Заместитель физического директора ОИ

В.В. Борисова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № К1105 от 02.06.2020**  
**по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований**  
**к протоколу № К2011хб от 02.06.2020**

**Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников:

Вода питьевая артезианская, д. Лысовка (ГВК 54201210)

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

МКП "Коммунальные системы" Шаховское с/п Орловской области

Орловская область, Кромской район, Шаховское с/п, с. Шахово, ул. Победы, д. 1 (ИНН 5714006494, ОГРН-1185749009060)

**Место осуществления отбора пробы (образца):**

МКП "Коммунальные системы" Шаховское с/п Орловской области

Орловская область, Кромской район, Шаховское с/п, с. Шахово, ул. Победы, д. 1

**Основание для отбора и исследований пробы (образца):**

Договор от 23.01.2020 г. № 4 К

**НД на соответствие:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Данный образец (проба) по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач эксперт Котова Л.П.